1/9/1 DIALOG(R) File 351: DERWENT WPI (c)1999 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

004074758

WPI Acc No: 84-220299/198436

XRPX Acc No: N84-164614

Infrared solid state touch switch - senses finger in transparent surface which changes refractive effect, reducing energy transfer between photodiode and transistor

Patent Assignee: HORST J (HORS-I)

Inventor: HORST J

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Week Main IPC Applicat No Kind Date Patent No Kind Date 198436 B DE 3306941 A 19840830 DE 3306941 A 19830228

Priority Applications (No Type Date): DE 3306941 A 19830228

Patent Details:

Application Patent Patent Kind Lan Pg Filing Notes

DE 3306941 A

Abstract (Basic): DE 3306941 A

An infra red diode (1) pulses energy into a glass or quartz light conductor (3) which is sheathed in a material with a different refractive index (4). Most of the infra red energy reaches a phototransistor (6) via a filter (5) to switch it on. When the light conductor is touched the total reflexion effect is unbalanced and energy to the phototransistor is reduced switching it off.

The areas of the switch which are not touched are covered by an opaque protective (2) to exclude stray light. Many switches can be manufactured together as an integrated whole to produce a keyboard.

ADVANTAGE - Gives reliable operation in difficult environmental conditions. Employs economic material and is simple to manufacture.

Title Terms: INFRARED; SOLID; STATE; TOUCH; SWITCH; SENSE; FINGER; TRANSPARENT; SURFACE; CHANGE; REFRACT; EFFECT; REDUCE; ENERGY; TRANSFER; PHOTODIODE; TRANSISTOR

Derwent Class: P85; T01; T04; U21

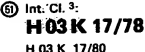
International Patent Class (Additional): G06F-003/03; G09F-009/30;

H03C-001/34; H03K-017/78 File Segment: EPI; EngPI

THIS PAGE BLANK (USPTO)

19 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

Offenlegungsschrift DE 3306941 A1



H 03 K 17/80 H 03 C 1/34 G 06 F 3/037 G 09 F 9/30



DEUTSCHES

 (2) Aktenzeichen:
 P 33 06 941.7

 (2) Anmeldetag:
 28. 2. 83

 (3) Offenlegungstag:
 30. 8. 84

① Anmelder:

Horst, Joachim, Dipl.-Ing., 6486 Brachttal, DE

② Erfinder:
gleich Anmelder

(A) Dielektrische Schalteranordnung

An der Grenzfläche eines dielektrischen Wellenleiters wird durch Kontakt mit einem Gegenstand (z. B. Finger) die Totalreflexion einer elektromagnetischen Welle gestört. Durch den damit verbundenen Intensitätsabfall der elektromagnetischen Welle wird eine Schaltfunktion ausgelöst. Die dielektrische Schalteranordnung hat gegenüber konventionellen Ausführungen mehrere Vorteile: höhere Lebensdauer, preiswerte Ausgangsmaterialien, wenig Herstellungsschritte, Verwendungsmöglichkeit auch unter erschwerten Umgebungsbedingungen. Eine transparente Ausführung der Schalteranordnung eröffnet neue Anwendungsmöglichkeiten.

Patentansprüche

Dielektrische Schalteranordnung

- Schalteranordnung bestehend aus einem oder mehreren Wellenleitern aus dielektrischem Material mit
 vorgegebenem Brechungsindex sowie einem oder
 mehreren Emittern und einem oder mehreren Detektoren, zum Erzeugen und Nachweis elektromagnetischer
 Strahlung,
- dadurch gekennzeichnet,

 daß durch Kontakt mit einem Gegenstand an der
 Grenzfläche Wellenleiter-Außenraum die Totalreflexion einer elektromagnetischen Welle gestört wird und die dadurch bewirkte Intensitätsänderung der elektromagnetischen Welle als
 Indikator zum Modulieren oder Schalten eines
 - elektrischen Stromes genutzt wird.

 2. Schalteranordnung nach Anspruch 1.,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß der Wellenleiter Bestandteil einer Anzeige-
- vorrichtung (z. B. Bildschirm, Plasmadisplay)
 sein kann.

Beschreibung

unbrauchbar machen.

Dielektrische Schalteranordnung

Die Erfindung betrifft eine dielektrische Schalteranordnung nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.
Eingabetastaturen (z. B. Computer-Terminals) werden
überwiegend mit mechanischen Tastaturen (ohmsch oder
kapazitiv) bestückt. Die mittlere Lebensdauer eines
Tastenmoduls beträgt zwar etwa 5·10⁶ bis 20·10⁶ Betätigungen (Firma CHERRY, Eingabetasten und Tastaturen, Katalog 1979), ein Frühausfall eines Moduls
kann aber die gesamte Tastatur für die Dateneingabe

Weitere Nachteile: Verwendung von Edelmetallen an 35 Kontaktflächen ohmscher Schalter. Der Betrieb in

explosionsgefährdeten Räumen erfordert ein gekapseltes Gehäuse. Beeinträchtigung der Lebensdauer durch starke Verschmutzung (Staub, Wasser).

Andere Realisierungsmöglichkeiten von Schaltern wie Sensorschalter, Lichtschranken, Piezoschalter haben sich nur in bestimmten Anwendungsfällen gegenüber mechanischen Schaltern durchsetzen können.

Der Erfindung liegen folgende Aufgaben zugrunde: sicheres Schalten unter erschwerten Umgebungs-

bedingungen, preiswerte Ausgangsmaterialien und wenig Herstellungsschritte, flache Bauform. Die Signalmanipulation soll von der ansteuernden Elektronik räumlich trennbar sein. Die Erfindung soll neue Möglichkeiten der Dateneingabe eröffnen.

50 Diese Aufgaben werden bei einer gattungsgemäßen Einrichtung durch die kennzeichnenden Merkmale der Ansprüche 1. und 2. gelöst.

Einige Ausführungsbeispiele der Erfindung sind anhand von Zeichnungen dargestellt und werden im

55 Folgenden näher beschrieben.

Es zeigen

Fig. 1: Schematischer Aufbau eines Tastenmoduls.
Seitenansicht, Schnittdarstellung

- Fig. 2: Ausführung des Wellenleiters für Tastaturen.
 60 Draufsicht.
 - 1. Mit einer Leuchtdiode (LED) 1 (Fig. 1) wird infrarotes Licht über einen Glas- oder Quarz-Lichtleiter 3 auf einen Foto-Transistor geführt. Wählt man den Brechungsindex so, daß er im Lichtleiter 3 größer
- ist als in der Hülle 4 und auch größer als der der Umgebung (üblicherweise Luft), dann ist Total-reflexion möglich. Bei der Totalreflexion tritt die elektromagnetische Welle aber auch in das Medium
- mit dem niedrigeren Brechungsindex ein. Die Eindringtiefe beträgt einige Wellenlängen der verwendeten elektromagnetischen Strahlung. Es ist
 - wendeten elektromagnetischen Strahlung. Es ist möglich einen Teil der Strahlung aus dem Wellenleiter auszukoppeln, vgl. Prismenkoppler. Berührt man die Grenzfläche Lichtleiter-Luft mit
- dem Finger 7, dann wird die Totalreflexion gestört, die eingestrahlte Welle wird teilweise absorbiert, der Foto-Transistor registriert einen Abfall der Intensität.
- Leiterteile, die nicht als Berührungsflächen vorgesehen sind, werden in eine Glas- oder QuarzHülle 4 mit geeigneten Brechungsindex eingebettet.Alternativ kann Lichtleiter und Hülle aus
 einem Stück mit inhomogenen Brechungsindex gefertigt werden, vgl. Gradientenfaser.
- Eine Abschirmung 2 schützt die optischen Bauteile vor mechanischer Einwirkung, absorbiert Streulicht aus der Umgebung und verbindet den Aufbau mit der Halterung.
- Die Leuchtdiode 1 wird im Impulsbetrieb gefahren, dadurch kann mit höheren Intensitäten gearbeitet werden. Durch die Modulation ist es möglich dem Foto-Transistor 6 einen selektiven Verstärker nachzuschalten und so die Schaltsicherheit zu verbessern.
- 95 Ein Interferenzfilter 5 schützt den Foto-Transi-

- 4 -

stor 6 vor Streulicht aus der Umgebung.

- 2. Fig. 2 zeigt die Ausführung des Wellenleiters für eine Tastatur. Mehrere Komponenten aus dem ersten Beispiel sind in Form einer m·n-Matrix (hier 4·4) angeordnet. Die Berührungsflächen befinden sich an den Kreuzungspunkten.

 Bei dieser Anordnung wird nur eine Lichtquelle benötigt und m+n (hier 8) Foto-Transistoren, deren Fotostrom im Multiplexbetrieb gemessen wird.

 Man kann aber auch m+n Lichtquellen multiplexen und nur einen Empfänger benutzen. Die günstigste Anordnung ist die preiswerteste und zuverlässig-
- 5. Bei einer Schalteranordnung in explosionsgefährdeten Räumen läßt sich das Tastenfeld und die
 nötige elektronische Ansteuerung durch eine
 Faseroptik trennen. Die Elektronik befindet sich
 in einem ungefährdeten Raum.

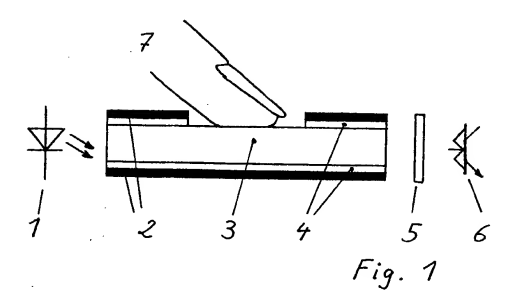
ste.

- 4. Zusätzliche Einsatzmöglichkeiten ergeben sich aus einer transparenten Bauweise des Schalterelementes (Konstruktion ohne Abschirmung).Dielektrische Schalterelemente können Bestandteil eines Displays (Bildschirm, Plasmadisplay) sein.Durch Aufbringen von dünnen dielektrischen Filmen mit geeigneten Brechungsindizes auf eine Displayfläche, ist es möglich Anzeige und Schaltfunktion zu kombinieren, ähnlich wie bei Verwendung eines Lichtgriffels, wobei auf diesen aber verzichtet werden kann.
- Folgende Einsätze sind denkbar: Steuerpulte, Fernseher insbesondere Bildschirmtext, Telespiele.

.5-

Numer: Int. Cl.³: Anmeldetag: Offenlegungstag:

33 06 941 H 03 K 17/78 28. Februar 1983 30. August 1984



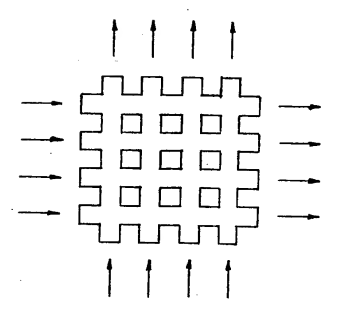


Fig. 2